

日本YANASE蓄电池-中国-耐腐蚀纯铅隔板标准型阀控密封式

产品名称	日本YANASE蓄电池-中国-耐腐蚀纯铅隔板标准型阀控密封式
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:日本YANASE 产地:日本
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

日本YANASE蓄电池-中国-耐腐蚀纯铅隔板标准型阀控密封式

日本YANASE电池公司（YANASE battery），以完善的“持久性”，“可靠性”，“安全”为制品理念，由技术先进的一体化环保生产线，在全球蓄电池行业中，努力积极展现其领导力，以促进节约能源和全球资源的生产工艺，提供高品质的世界水平的电池。

日本YANASE电池公司（YANASE battery）有限公司，出色的生产能力，良好的公司的业绩，我们已经获得了极高的赞誉来自世界150的。究其原因，我们还体现在，它已经获得了早期的国际质量保证机制的ISO9001和ISO9002认证之间的亚洲，包括日本（DNVQA）。丰富的开发和调整自己的心态去打造一个团队来还的人，社会，文化的持久性的环境，甚至听地球和社会的声音，和工程师的安全培训，可以得出自己的未来生产环境使...这是日本YANASE电池公司（YANASE battery）有限公司。

阀控式密封铅酸蓄电池

该类型具有可任意方位放置、自放电低、气体复合效率高耐、在充电时,在能力很好,寿命长等特点主要用于UPS不间断电源、通信后备电源、电力系统功率控制,办公自动化系统电源、船舶照明信号系统,火灾报警安全系统,也可以根据需要配备设计不同的安装框架。根据设备负荷,用户可以选择使用不同的能力,不

同规格的产品。

(1)使用寿命长

采用高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活性物质脱落,提高电池使用寿命.

采用低酸比重电解液,提高电池充电接受能力,增强电池深放电循环能力.

采用增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命.因此6GFM系列

蓄电池的正常浮充寿命可达6--10年(25°C).

(2)自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小,室温储存半年以上也可以无需补水.

(3)维护简单

采用特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象.在使用过程中

中电解液水份含量几乎没什么变化.因此电池在使用过程中完全无需补水.维护简单

(4)安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.

(5)洁净性高

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设备无腐蚀,可直接将电池安装在办

公室或配套设备房内.无需作防腐处理.

12v

采用独特活性物的铅膏配方、超纯度原材料板栅给水、保证使用寿命长和自放电小的特点、具有安全可靠、适用温度宽广、良好的一致性。广泛应用于UPS不间断电源、EPS后备电源、消防报警、应急照明系统、电视广播、电动玩具、各种储能等工业民用领域。

安全排气阀：压力将由电池内部产生，但安全阀具有良好的排气功能，在压力达到一定值时安全阀会自动开启排气，并在压力释放后自动重新关闭。安全阀开启的最大压力为2Psi(14KPA)，封闭值为1.2Psi(8.4KPA)。端子结构：嵌入式端子同浇铸而成的铅端子座之间结合的质量状况，对电池的短时间内大电流放电使用影响很大，是影响电池大电流使用致命的因素。电池端子发热是源于端子同铅部分之间的接触不良所致，并因而导致密封胶破裂及电解液泄漏等问题。电池端子的独特设计及浇铸工艺的技术特征避免了电池在寿命期内产生以上质量问题。铅酸电池对比胶体电池：每一种电池都有其自身的优劣之处，因而选择适合自己使用的电池更显得重要。铅酸蓄电池的优越性主要表现在：较胶体电池成本低。是用

于启动和固定使用的理想电池。在短时间，大电流放电时有更优越的放电性能。铅酸蓄电池主要特点：完全的密封，免维护设计。设计寿命6V、12V可达6年以上。迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力。浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。分析纯硫酸电解液。无泄漏。阀控式，最大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。任意方向使用。电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可供用户选用。自放电低。

注意事项

- 1、禁止随意拆装电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。
- 2、使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。
- 3、电池若需并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请和我公司联系。
- 4、使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。
- 5、电池的充放电请参照本书介绍或者产品使用说明书。
- 6、电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5-35℃）。
- 7、请勿使用化学清洗电池，电池的清扫请尽量用拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等。
- 8、请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸在水中。
- 9、使用上、下带有排气孔的电池容器以便散热。
- 10、请勿用在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。
- 11、请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。
- 12、废旧电池应集中放在指定或者由蓄电池厂家回收，不要乱弃。

产品销往世界各地，并与国内多种行业客户保持多年的良好合作关系。生产规模的不断扩大皆来源于完善的管理、过硬的质量和良好的服务口碑！在今天的商业环境下，分工合作、互利共赢、共同发展已是大势所趋，我们将进一步对外开放合作。广州铭登蓄电池有限公司是专业的蓄电池品牌企业，蓄电池生产厂家专业生产：12v蓄电池，6v蓄电池，2v蓄电池新型阀控密封铅酸蓄电池，胶体蓄电池，电动车蓄电池，免维护铅酸蓄电池价格便宜，欢迎您来电洽谈合作！

产品特点 免维护采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。安全可靠采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。使用寿命长在20℃环境下，NXH系列(26AH以下)小型密封电池浮充寿命可达3年，(33AH以上)中密系列可达6年以上。自放电率低采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，默勉蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。适应环境能力强可在-20℃ ~ +50℃ 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。绿色无污染蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越；优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率；独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命；添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以

更好的解决；全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证**的电气性能。